

connecting
different
worlds

Training, Workshop, Coaching



Ausbildung mit Praxis

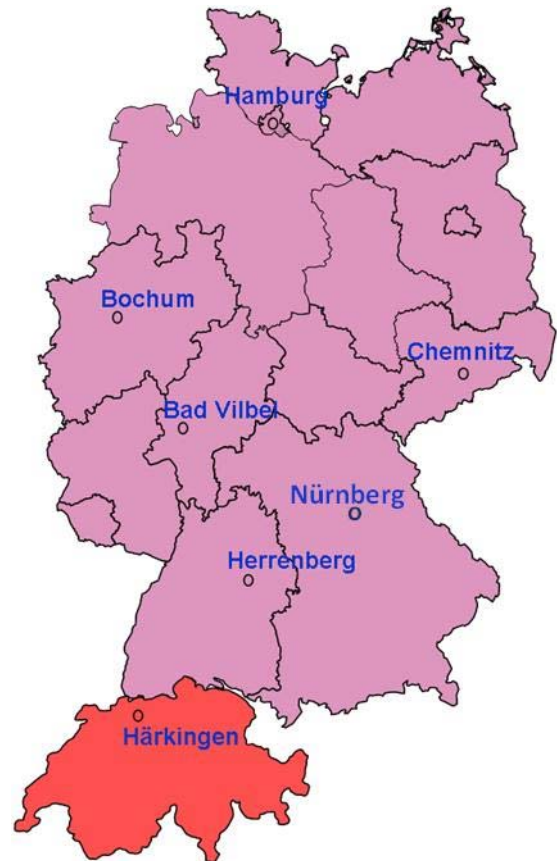
Ausbildung mit ASCAD

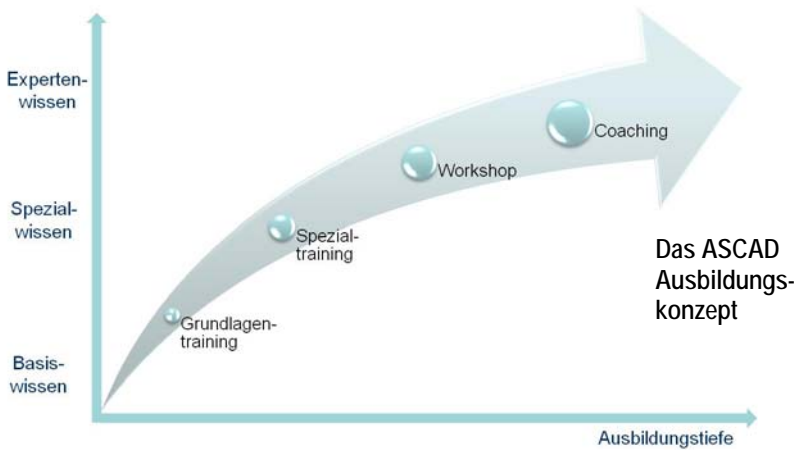
Moderne CAD/PDM-Software ist für die Verwendung in verschiedensten Anwendungsfällen konzipiert und bietet eine entsprechende Vielfalt an Funktionalität. Eine gute Ausbildung ist notwendig, um die Einführungszeiten für neue Systeme zu verkürzen. Das erhöht die Effizienz in der Produktentwicklung.

Im Mittelpunkt des ASCAD Ausbildungsprogramms stehen die professionelle Handhabung und der wirtschaftliche Einsatz der von ASCAD angebotenen Systeme. Mit den mehrstufig aufgebauten Bausteinen der ASCAD Ausbildung Solution MAP werden individuelle Ausbildungspläne erstellt, die komplett auf Standards aufgebaut sind. Das Konzept der ASCAD Ausbildung besteht aus der kundenorientierten Kombination von Trainings, Workshops und Coaching mit einer hohen Termindichte in 7 regionalen Ausbildungszentren.

Eine gute Ausbildung ist ein Qualitätsmerkmal:

- ❖ Sie ist eine Investition und erhöht die Motivation der Mitarbeiter.
- ❖ Sie ist ein methodischer Aufbau von Wissen
Basiswissen- Spezialwissen - Expertenwissen
- ❖ Sie orientiert sich an den aktuellen Anforderungen und kombiniert CAD mit PDM.
- ❖ Sie bedeutet ein strukturiertes Ausbildungskonzept mit Trainings, Workshops und Coaching.
- ❖ Ihr Erfolg hängt stark von den individuellen Vorkenntnissen der Teilnehmer ab. Erfolgreiche Ausbildungen können zur Erfolgsoptimierung auf individuelle Bedürfnisse abgestimmt werden.
- ❖ Sie erfordert ein Trainerteam mit methodischer und didaktischer Ausbildung. Trainer müssen praxiserfahren und immer auf dem neusten Stand der Technik sein. Dieser Vorsprung wird an die Kunden weitergegeben. Ihre Basis sind praktische Trainingsunterlagen und modern eingerichtete Trainingsräume mit einem Arbeitsplatz pro Teilnehmer.
- ❖ Sie ist effizient mit maximal 8 Teilnehmern.





Training

Anhand eines Trainings-Fahrplans und einem vorher definierten Inhalt wird der erforderliche Wissensstandard in einem ASCAD Ausbildungszentrum vermittelt. Das Training bietet Gelegenheit für ungestörte Weiterbildung und einem intensiven Erfahrungsaustausch mit Konstrukteuren anderer Unternehmen. Es werden maximal 8 Teilnehmer geschult und für jeden Teilnehmer steht ein separater Arbeitsplatz zur Verfügung. Ideal für den schnellen Aufbau einer fundierten Wissensbasis. Bei Bedarf kann dieses Training auch Vor-Ort erfolgen.

Alle ASCAD Basis Konstruktions- oder Umsteigertrainings beinhalten neben CAD auch eine PDM-Komponente, um den Konstrukteuren eine sofortige, produktive Umsetzung im Unternehmen zu ermöglichen.



Workshop

Das ASCAD Training mit Kundenbeispielen. Die Trainingsdauer, der Fahrplan und der Inhalt basieren auf einem bestehenden Training. Individuelle Kundenbeispiele und Schwerpunkte werden vorab im Gespräch mit einem ASCAD Trainer festgelegt. Eine gute Lösung, wenn Wissen durch Verwendung konkreter Anwendungsfälle und mit gezielten Schwerpunkten erworben werden soll.

Coaching

So individuell wie die Produkte unserer Kunden. Der Kunde legt die individuellen Anforderungen fest oder sie ergeben sich im Tagesgeschäft. Gemeinsam mit einem Ausbildungsberater wird der technische Skill bis hin zu Persönlichkeitsanforderungen festgelegt. Der Coach beschleunigt den Erfahrungsgewinn, wenn neue Wege gefragt sind oder sorgt für eine individuelle Wissensvertiefung. Er steht als Know-how-Träger, Diskussionspartner, Motivator oder kritischer Geist zur Seite. Coaching ist ideal für die Auswahl, Anpassung oder Gestaltung von Entwicklungsprozessen, neuen Methoden, Systemen oder Tools.

Ein Auszug aus dem ASCAD Ausbildungsprogramm

PTC	Pro/ENGINEER Wildfire / PDMLink / ProductPoint Mathcad / Arbortext Isodraw
CoCreate	Drafting / Modeling / Model Manager
SAP	CAD Desktop
Siemens PLM	NX / Teamcenter



Weitere Informationen unter:

ASCAD GmbH
 Harpener Heide 7
 44805 Bochum
 Telefon 0234 / 95 94-0
 Telefax 0234 / 95 94-200
 www.ascad.de
 info@ascad.de



Januar 2010

© 2010 ASCAD GmbH
 Contents and structure of this document are copyrighted materials. The duplication of information or data, in particular the use of texts, parts of texts or graphical material requires the previous agreement of the ASCAD GmbH.